Michel FONFREDE 6 rue de l'Eglise 03200 VICHY fax: 06 70 41 01 29

> Office Européen des Brevets D-80298 Munich

Vichy le 11/06/2005

Objet: PCT/OEB WO 2004/048773 A1 Adresses Postales

Messieurs

Pour faire suite à notre entretien je vous demande de bien vouloir prendre note ci-après des modification des adresses postales des demandeurs

Michel FONFREDE adresse PCT: 36 rue Callou VICHY - nouvelle adresse 6 rue de l'Eglise 03200 VICHY - FRANCE

Christophe FONFREDE - inchangé

Stéphane FONFREDE adresse PCT : 37 avenue Thermale VICHY - nouvelle adresse 16 rue Jean Bauhin 25200 MONTBELIARD - FRANCE

Vous en souhaitant bonne réception et restant à votre disposition nous vous prions d'agréer nos meilleures salutations.

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 10 juin 2004 (10.06.2004)

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/048773 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: F03B 7/00. 13/26
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/000543

(22) Date de dépôt international :

19 février 2003 (19.02.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 02/14627 22 novembre 2002 (22.11.2002) FR 02/16697 26 décembre 2002 (26.12.2002) FR

03/00120

8 janvier 2003 (08.01.2003)

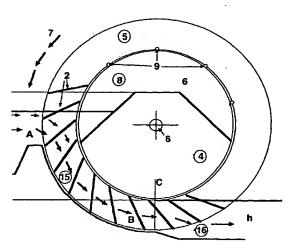
(71) Déposants et

- (72) Inventeurs: FONFREDE, Michel [FR/FR]; 36, rue Callou, F-03200 Vichy (FR). FONFREDE, Christophe [FR/FR]; 13, place du Marché, F-78110 le Vesinet (FR). FONFREDE, Stéphane [FR/FR]; 37, av. Thermale, F-03200 Vichy (FR).
- (74) Représentant commun: FONFREDE, Michel; 36, rue Callou, F-03200 Vichy (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: HYDRAULIC WHEEL

(54) Titre: ROUE HYDRAULIQUE



- (2) Abstract: The invention concerns a turbine comprising: a rotary mobile part called rotor (1) consisting of a set of blades (2) variable in number, the assembly rotating about a horizontal axis (6), one or more stationary parts (4), acting as barrier for retaining the water level; a water intake channel (15) and a water discharge channel (16). The invention is characterized in that the shape of the cylindrical ring of the mobile part (1), which enables, in the volume left free by its movement, provision of the water retaining element (4) wherein are installed the mechanical elements constituting the speed-increasing and brake units. Such a design enables kinetic energy and water-level potential energy to be used in the intake channel (15). Said water wheel is designed for use of water energy of rivers and tides to transform mechanical energy which may or may not be transformed into electricity.
 - (57) Abrégé: La présent turbine se compose: d'une partie mobile tournante dite rotor (1) composée d'un ensemble d'aubes (2) en nombre variable, l'ensemble tournant autour d'un axe horizontal (6). - d'une ou plusieurs parties fixes (4) faisant office du barrage nécessaire à la

[Suite sur la page suivante]



SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

avec revendications modifiées

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

retenue de la hauteur d'eau - d'un canal d'entrée d'eau (15) et de sortir des eaux (16). L'innovation est constituée par la forme en couronne cylindrique de la partie mobile (1), qui rend possible, dans le volume laissé libre par son mouvement, la réalisation de l'élément de retenue des eaux (4) dans laquel sont implantés les éléments mécaniques multiplicateur et freins. Cette conception permet l'utilisation de l'énergie cinétique dans le canal d'entrée (15) et de l'énegie potentielle de la hauteur d'eau. Cette roue à aubes destinée à utiliser l'énergie de l'eau des cours d'eau ou des marées pour la transformer en énergie mécanique laquelle peut être transformée ou non en electricité.

WO 2004/048773 - PCT/FR2003/000543

ROUE HYDRAULIQUE

Domaine technique de l'invention

La présente invention est relative à un dispositif qui utilise l'énergie potentielle et cinétique de l'eau des cours d'eau ou des marées pour la transformer en électricité.

Etat de la technique

5

10

20

25

30

35

Les roues existantes jusqu'à ce jour, d'utilisation de l'énergie de l'eau dans le sens naturel du courant, sont des roues dites à aubes constituées de palettes d'épaisseur constante sur lesquelles vient s'appuyer l'eau; lesquelles sont assemblées sur un chassis tourant constitué en général de deux disques parallèles aux extrémités des palettes, ces roues utilisent essentiellement l'énergie dynamique de l'eau. Toutes sortes de roues à aubes ont vu le jour, dites de dessus, de coté, de dessous ect... la plus perfectionnée fut la roue vanne Sagebien inventée au 19ième siècle, leur usage s'est ensuite considérablement réduit aucune roue à aubes ne pouvant mobiliser l'énergie potentielle des hauteurs d'eau.

Elles ont été pratiquement remplacées au 19ième siècle par des turbines à vitesse d'écoulement et de rotation beaucoup plus rapide avec un écoulement de l'eau considérablement modifié et contraint par la machine. (Turbine Francis-Kaplan ect...) turbines qui permettent de mobiliser au mieux l'énergie potentielle des hauteurs d'eau.

Des roues nouvelles sont apparues qui font barrage d'eau par elles-mêmes, par leur axe constitué d'un cylindre tournant, mais la pénétration des pales dans l'eau du fait de leur liaison avec le cylindre entraine des contraintes nuisibles à l'écoulement et à la géométrie de l'ensemble, ces roues laissent passer l'eau à l'arrèt.

La présente turbine fonctionne à partir d'un nouveau type de roue à aubes dit roue barrage à aubes qui permet pour la première fois l'intégration d'un barrage fixe dans la roue et ainsi la mobilisation, en plus de l'énergie cinétique des roues à aubes traditionnelles, de la totalité du potentiel de la hauteur d'eau en n'imposant aucune contrainte à l'écoulement naturel, les seules pertes sont les pertes de débits des fuites liées à la précision de la fabrication réduites dans ce cas au minimum aux jeu des aubes dans le canal d'évacuation et d'amenée des eaux.

Description

La présente invention concerne une roue à aubes qui utilise l'énergie potentielle et dynamique de l'eau des cours d'eau ou des marées pour la transformer en énergie mécanique laquelle peut être transformée en electricité, elle se compose : - d'une partie mobile tournante dite rotor (1) constituées par des aubes (2)

tournant autour d'un axe horizontal (6), et assemblées en leur extrémités par des disques circulaires (3) et (5)

- d'une partie fixe (4) faisant office du barrage nécessaire à la retenue de la hauteur d'eau
- d'un canal d'entrée (15) et un canal de sortie des eaux (16).

L' innovation est constituée par la forme en couronne cylindrique de la partie mobile (1), qui rend possible, dans le volume laissé libre par son mouvement, la réalisation de l'élément de retenue des eaux (4), le canal d'entrée (15) est dimentionné et fait partie intégrante du dispositif, le tout permet, du fait de l'écoulement naturel de l'eau sans contraintes, les plus hauts rendements pour de basses hauteurs de retenues d'eau, est utilisée dans la partie descendante amont A vers B l'énergie cinétique de l'eau, et lors du passage C de la pression amont à la pression aval, l'énergie potentielle de la hauteur d'eau.

Les seules pertes sont les pertes des débits des fuites liés à la précision de la 15 fabrication, réduites dans ce cas au minimum, par ailleurs la partie barrage fixe (4) permettent de loger les dispositifs de multiplication de vitesse (10) nécessaire à l'entrainement des génératrice électriques réduisant ainsi les ménagements extérieurs réservés habituellement à cet effet.

20 Pour une bonne compréhension de l'invention est décrit ci-après un premier exemple de réalisation par les figures 1 à 2

Le dispositif selon La Figure 1 comporte une partie tournante (1) constitué d'un ensemble d'aubes (2) portées à l'une de leur extrémité par un disque extérieur (5) l'exemple comporte 24 aubes, mais leur nombre pourra varier en fonction du 25 diamètre de la roue et de sa longueur, disposition liée aux débits et aux hauteurs d'eau à traiter et c'est cet ensemble (1) qui est mobile autour de l'axe (6), la trajectoire (7) des pales (2) n'utilise qu' un volume restreint extérieur et laisse ainsi parfaitement libre le volume intérieur dans lequel est implantée la partie fixe (4) qui fait office de barrage de retenue des eaux. Des disques supports (5) intermédiaires pourront être nécessaires en fonction des portées des aubes, ces disques couronnes (5) sont évidés dans leur partie centrale et n'ont pas d'axe, un disque plein à l'autre extrémité des aubes transmet l'énergie à l'axe de rotation, ainsi le volume de déplacement rotatif est limité à la seule enveloppe extérieure d'un cylindre d'une épaisseur directement issue du seul encombrement volumétrique des aubes dans l'espace et du disque plein.

30

35

Le disque extérieur (5) est mobile sur la partie cylindrique fixe (8) qui sert de chemin de guidage et de roulement , le contact est assuré par des galets (9) en nombre variable fonction des diamètres et des efforts à transmettre.

WO 2004/048773 PCT/FR2003/000543

- 3 -

Les aubes (2) ont une forme hydrodynamique afin, d'une part de donner une raideur suffisante à leur tenue mécanique et d'autre part du fait de leur inclinaison qui peut être très variable, leur permettre lors de leur pénétration et de leur déplacement dans l'eau jusqu'à l'entrée (15) de limiter les effets négatifs de cette pénétration.

La position de l'axe (6) situé dans le barrage de retenue des eaux permet une position d'entrée des pales dans l'eau avec le minimum de résistance et dès leur entrée dans l'eau, permet leur entrainement par le courant d'eau créé par la machine dans le canal (15).

10

30

35

5

Suivant la Figure 2: le volume non mobilisé par le déplacement circulaire du rotor (1) support des pales (2) permet d'intégrer la partie fixe (4) qui forme le barrage fixe de retenue des eaux en laissant uniquement en partie basse le passage pour les pales.

Ce barrage constitue lui-même par sa forme géométrique basse le canal de sortie des eaux adapté aux débits de chaque ouvrage. L'ensemble est liaisonné à des parois verticales en béton (14) qui font office de retenue latérale des terrains.

La géométrie de ces barrages (4) en ossature métallique, géométrie induite par leur tenue mécanique, permet d'inclure dans leur volume des multiplicateur de vitesse à courroies ou engrenages (10), nécessaire pour la production électrique des générateurs, transformant ainsi l'ensemble en hydrogénérateur de caractéristiques parfaitement définies en fonction de la hauteur d'eau retenue, des débits de passages, de la pente et de la géométrie du canal de sortie, largeur hauteur, ce multiplicateur dans cet exemple est constitué d'une roue dentée de grand diamètre (10) à denture intérieure et d'un petit pignon (13) lequel transmet l'énergie à la génératrice par une courroie elle-même multiplicatrice.

Le multiplicateur (10) est associé à un frein à disque (11) qui permet la mise en service et l'arret programmé et progressif de la roue - lorsque la roue est arretée, l'eau (hors fuites) ne passe plus-le dispositif permet ainsi l'utilisation de l'énergie des marées dans les deux sens de flux et reflux.

L'immobilisation de la roue permet alors de mobiliser la hauteur de l'eau le temps nécessaire à la montée et au reflux des eaux et l'inclinaison des pales (2) est alors calculée pour permettre l'utilisation dans les deux sens

L'axe (6), constitué d'un arbre métallique à haute résistance, a une fonction très importante de maintient et de précision de l'ensemble. Cet arbre (6) est assemblé avec la partie fixe (4) par des roulements (12) donnant ainsi à

l'ensemble la meilleure précision mécanique possible.

Les figures suivantes 3 à 8 donnent d'autres solutions ou compléments suivants d'autres exemples sur le même principe partie mobile - partie fixe :

Suivant l'exemple de la figure 3 qui comporte 16 aubes, afin de mobiliser au mieux les largeurs d'eau disponibles les disques support des aubes peuvent avoir une forme extérieure dentellée, les aubes étant au-dessus du support elles utilisent toute la largeur d'eau disponible.

Sur ce même exemple, des pales sont équipées de clapets C1 et C2 actionnés par des systèmes de tiges basculantes et de cames, afin de faire office d'ascenseur à poisson (en cas d'impossibilité d'implantation des échelles exigées par les règlementations corespondantes). En effet les poissons se rassemblent toujours vers les sorties d'eau lorsque les vitesses de sortie le permettent, ce qui est le cas dans ce dispositif, en position de pale P10 le clapet C1 s'ouvre faisant office de godet avec la pale. Dès sortie de l'eau un second clapet C2 ferme le dessus du godet, et en position de rentrée dans l'eau (position P4) les deux clapets reviennent à leur position d'origine, lachant les poissons dans l'eau du barrage ce qui leur permet de poursuivre leur route en direction amont.

Dans tous les cas l'avalisation des poissons se fait à travers la roue elle-même du fait du volume entre les pales et des vitesses naturelles d'écoulement des eaux, 20 cette avalaison se fait sans aucune mortalité d'aucune sorte.

La figure 4 donne différents types d'inclinaison d'aubes courbes, les calculs établiront les profils et les inclinaisons les plus performantes.

25 La variation des débits de la turbine peut être obtenue de deux facons :

Suivant l'exemple de la figure 5

Le cylindre tournant (1) est composé de plusieurs sections, dans cet exemple il y en a deux, ces sections peuvent s'isoler mécaniquement les unes des autres, l'une des sections pouvant s'arreter pendant que les autres tournent, réduisant d'autant le débit passant, l'eau étant arrétée à l'arrèt, ou bien les sections conjuguent leurs efforts par le biais de système classique d'embrayage-débrayage (par exemple par des clavettes magnétiques) implantés sur les couronnes (5') contigues, à chaque couronne (5') est alors associé un support (8) et des galets (9) comme pour les couronnes (5).

Suivant les figure 6 et 7

La variation des débits est assurée par des aubes multiformes avec des parties mobiles :

La figure 6 représente une aube en coupe transversale, dont les différentes formes sont obtenues par une partie fixe (17) et par des parties mobiles articulés (18) (19) appelées clapets.

Ces aubes sont assemblées sur la couronne circulaire (5) de forme tubulaire et de section rectangulaire afin de recvoir les systèmes de commandes, micro vérins hydrauliques ou moteurs électriques.

Ces clapets tournent autour d'un axe de rotation (20)

Le clapet extérieur (18) est articulé de facon à épouser la forme extérieure du coursier qui est aussi la forme extérieure de la couronne (5)

10 Le clapet intérieur (19) est articulé de facon à épouser la forme intérieure du coursier qui est aussi la forme intérieure de la couronne (5)

Ces clapets sont guidés et positionnés, en leur autre extrémité, par l'intermédiaire de rainures (21) en creux dans la couronne (5) support des aubes

15 La figure 7 représente des aubes avec des parties mobiles qui permettent la variation des débits, dans cette figure il s'agit d'une roue avec 16 aubes, soit 16 intervalles entre deux aubes, soit pour un tour complet de la roue, 16 volumes entre deux aubes.

Cette figure représente le quart de la roue, en coupe sur les aubes, dans un cas ou 20 un volume sur deux peut être occulté ou non, les aubes sont alors équipées, successivement, soit du clapet extérieur (18), soit du clapet intérieur (19).

La figure montre:

- les clapets rabattus sur les parties fixes: position D
- les clapets en position ouverte: position E
- 25 C'est ainsi, qu'en position E le volume entre deux aubes ne peut plus se remplir d'eau.

L'isolation d'un volume, dans cet exemple, réduira le débit de 1/16 ième de sa valeur , le débit pourra ainsi être réduit progressivement de 1/16 ième jusqu'à une réduction de 8/16 ième soit la moitié du débit nominal de la roue.

30 - avec le sytème d'aubes multiforme, le débit pourra être baissé, progressivement de 1/16 ième, et en équipant la totalité des aubes suivant la figure 6, ce débit pourrait être progressivement réduit, si nécessaire, de 1/16ième jusqu'à l'arrêt total de la roue.

L'équipement de la roue sera déterminé, cas par cas, en fonction des objectifs de débit et de puissances attendue, et pourra aller de l'équipement d'un intervalle entre deux aubes jusqu'à 100% des intervalles.

La figure 8 représente une vue de face d'une roue de 16 aubes dans lequel ces aubes ont une forme de V, dans cet exemple chaque aube est dans un plan, mais ces aubes peuvent être également inscrites dans des surfaces courbes comme dans la figure 4, dans le cas de cette figure, à l'arrèt l'eau n'est pas bloquée, l'ensemble fonctionne en privilégiant les effets dynamiques et cinétiques et la vitesse de rotation sera plus élevée, les calculs détermineront les performances de cette solution qui s'apparente aux turbines à axe vertical mais en restant dans des domaines de vitesses complètement différents, la vitesse de rotation de la turbine reste directement liée à la vitesse de circulation de l'eau.

Les aubes sont maintenues si nécessaire en trois points : deux disques (5) et un disque (3) comme dans la figure 5.

Dans tous les cas, le diamètre hors tout de la roue du fait de la position de l'axe et des impératifs de pénétration dans l'eau des pales est de l'ordre de 1,5 fois la hauteur de chute augmenté de deux fois la hauteur du canal de sortie des eaux (qui est la hauteur des pales), cette dernière hauteur est directement fonction du débit d'écoulement retenu.

L'action sur les pales dans le chenal bénéficie d'un bras de levier très important du fait du diamètre de la roue, ce qui permet une mise en fonctionnement avec le minimum d'énergie et une vitesse réduite.

Sont utilisées avec la meilleure efficacité en C (sur figure 1) les forces potentielles des hauteurs d'eau ainsi que l'énergie cinétique de déplacement eau/pales entre A et B.

Les dimensionnements géométriques peuvent être très variables : le diamètre hors tout de la roue, sa largeur, la hauteur et la forme des pales et la hauteur de retenue de l'eau sont directement liés aux paramètres d'utilisation de la rivière ou des réservoirs d'eau, les hauteurs de chutes pouvant être très basses (de l'ordre de 1m qui est une limite économique pour l'utilisation prévue par ce dispositif) jusqu'à des hauteurs de 4 m ou plus. Les seules limitations du dispositif sont imposées par les contraintes de tenue mécanique et de précision des différents matériaux mis en oeuvre.

Pour les hauteurs les plus basses le chenal (15) devient insignifiant.

Dans l'exemple représenté par les figures 1 2 :

- la hauteur H de la retenue d'eau est de 2 m
- la hauteur des aubes est de 60 cm

10

30

35

- la hauteur totale de la roue est de 5m
- le débit est de l'ordre de 3,5m3/sec
- la puissance produite nette à la sortie du générateur est de l'ordre de 50kw.

Application industrielle projetée

La fabrication générale des éléments, y compris celle des aubes, du fait de leur forme, est très simple et économique.

L'assemblage de l'ensemble peut parfaitement être réalisé sur les sites eux-même

La hauteur totale de l'ensemble ainsi que l'énergie produite sont fonction des deux paramètres constituée par les deux éléments différents assemblés : le disque fixe central (hauteur d'eau) (4-8) et les pales (débits) (2), il est ainsi possible par combinaison de ces deux éléments qui peuvent répondre chacun à un standard de fabrication de répondre par un ensemble standart (combinaison de deux standard)

de multiples variations de productions d'energie, ce qui peut conduire à une industralisation du système et une maitrise parfaite des couts, comme pour les autres composant de l'ensemble : multiplicateur - générateur.

La conception permet de s'affranchir des contraintes lourdes des installations hydroélectriques. Elle permet l'installation simple et rapide, après terrassement, en quelques parties préassemblées de l'hydrogénérateur ainsi constitué et aux caractéristiques bien définies et garanties; ce qui ouvre un champ d'équipement totalement nouveau avec l'utilisation des débits et des dénivellations les plus faibles actuellement peu utilisées, ceci pour des couts d'équipement et d'exploitation réduit.

20 Ce dispositif est parfaitement adapté au développement de microéconomies à faible cout, dans le cadre des énergie écologiques et durables.

Environnement

La circulation de l'eau ainsi que la plage des vitesses d'écoulement restent dans le cadre des écoulements naturels, la forme et la distance entre palettes permettent le passage des espèces vivantes sans aucune mortalité et dommage, répondant ainsi aux préoccupations des pécheurs et des protections écologiques en permettant l'avalaison des poissons, ce dispoistif laisse aussi passer la plupart des objets entrainés par le courant. Ne sont donc nécessaires que des grilles de protection à mailles larges pour des objets importants.

Les réalisations restent dans l'optique esthétique des roues à aubes traditionnelles et sans aucune nuisance autre que celles des bruits de rotation dans l'eau.

REVENDICATIONS

- 1 Dispositif selon l'invention pour capter l'énergie potentielle de l'eau caractérisé par une turbine constitué comme suit :
- -d'une roue (1) à aubes (2) dont la forme et le volume de déplacement de la partie tournante (1) permet l'implantation de parties fixes (4)
 - de parties fixes faisant offices de barrage (4) nécessaire à la retenue de la hauteur d'eau
- -2- Dispositif selon l'invention de distribution de l'arrivée de l'eau (15) formé par la
 partie inférieure de la partie fixe, par la canalisation de la veine d'eau qui permet le captage de l'énergie cinétique de l'eau.
- 3 Dispositif selon la revendication 1 caractérisée par une roue à aubes constituée de disques support (3-5) de forme extérieure dentellée ou non, support des pales (2), le volume de déplacement de l'ensemble laissant un grand volume intérieur disponible pour une ou des parties fixes.
 - 4-Dispositif selon la revendication 1 et 2 caractérisée par des disques (3-5) dont la forme extérieure dentellée ou non permet l'implantation de pales de forme
- 5 Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé par
 un fonctionnement identique dans un flux hydraulique continu ou réversible (cas des marées)

hydrodynamiques.

30

- 6-.Dispositif selon les revendications précédentes caractérisée par la fonction d'ascenseur à poisson par l'équipement de pales avec des clapets C1 et C2 selon la figure 3.
- 7- Dispositif d'aubes à forme multiple, pour controler le débit de l'eau, ceş aubes étant constituées - (figure 6) d'une partie aube fixe (17)
 - d'une ou deux parties mobiles (18-19) qui, par leur position ouverte, permettent d'isoler le volume entre deux aubes et le rend ainsi étanche à l'eau, ce qui réduit le débit de passage de l'eau dans la roue en proportion du nombre des aubes de la roue.
 - 8- Dispositif de controle des débits par la réalisation d'une partie tournante (1) en plusieurs sections reliées entre elles par des systèmes d'embrayage-débrayage implantés sur les courronnes (5').
- 9- Dispositif d'aubes inclinées suivant la figure 8 dans lequel dispositif est privilégié 35 l'utilisation de l'énergie dynamique et cinétique eau/aubes.

REVENDICATIONS MODIFIEES

[reçues par le Bureau international le 17 novembre 2003 (17.11.03); revendication 1 modifiée, revendications 7, 8 et 9 suprimées (1 page)]

- 1 Dispositif selon l'invention pour capter l'énergie potentielle de l'eau caractérisé par une turbine constitué comme suit :
- 5 -d'une roue (1) à aubes (2) dont la forme et le volume de déplacement de la partie tournante (1) permet l'implantation de parties fixes (4)
 - de parties fixes faisant offices de barrage (4) nécessaire à la retenue de la hauteur d'eau et situées à l'intérieur de la partie tournante de la roue
- -2- Dispositif selon l'invention de distribution de l'arrivée de l'eau (15) formé par la
 partie inférieure de la partie fixe, par la canalisation de la veine d'eau qui permet le captage de l'énergie cinétique de l'eau.
- 3 Dispositif selon la revendication 1 caractérisée par une roue à aubes constituée de disques support (3-5) de forme extérieure dentellée ou non, support des pales (2), le volume de déplacement de l'ensemble laissant un grand volume intérieur disponible pour une ou des parties fixes.
 - 4 -Dispositif selon la revendication 1 et 2 caractérisée par des disques (3-5) dont la forme extérieure dentellée ou non permet l'implantation de pales de forme hydrodynamiques.
- 5 Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé par
 un fonctionnement identique dans un flux hydraulique continu ou réversible (cas des marées)
 - 6-. Dispositif selon les revendications précédentes caractérisée par la fonction d'ascenseur à poisson par l'équipement de pales avec des clapets C1 et C2 selon la figure 3.

25

30

35

WO 2004/048773 PCT/FR2003/000543

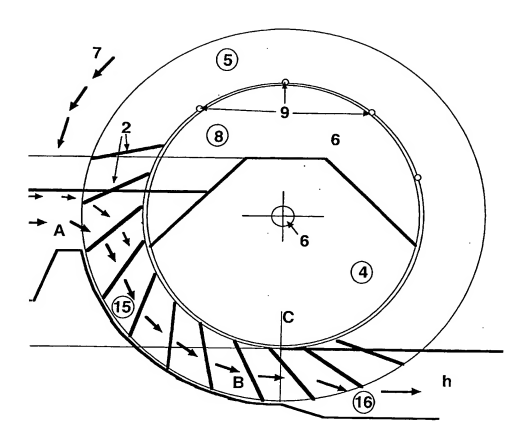


FIGURE 1

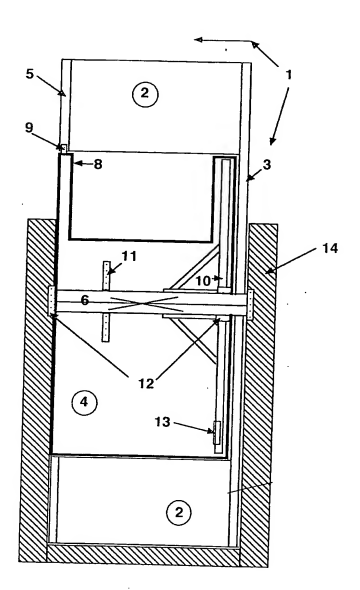


FIGURE 2

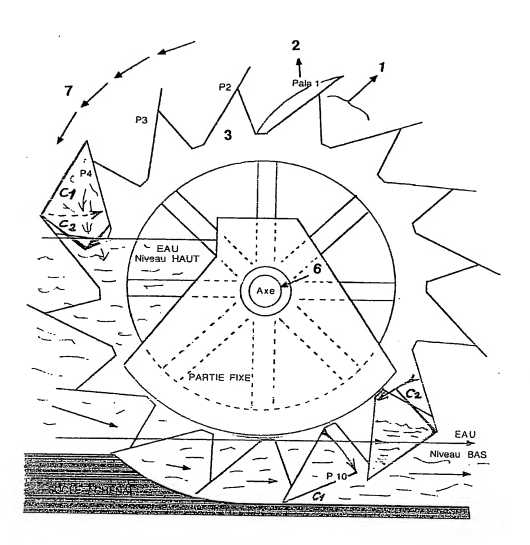
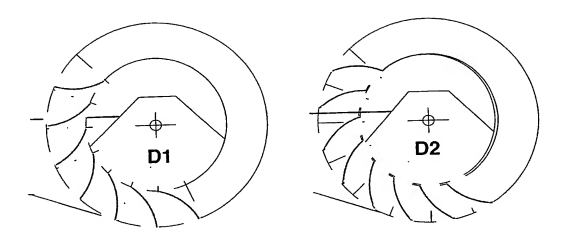


FIGURE 3

WO 2004/048773 PCT/FR2003/000543



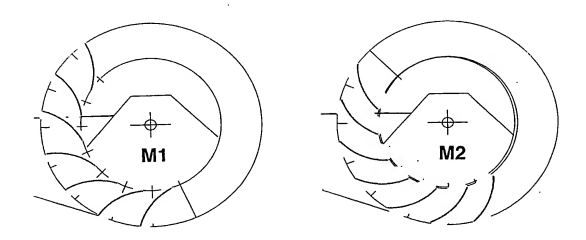


FIGURE 4

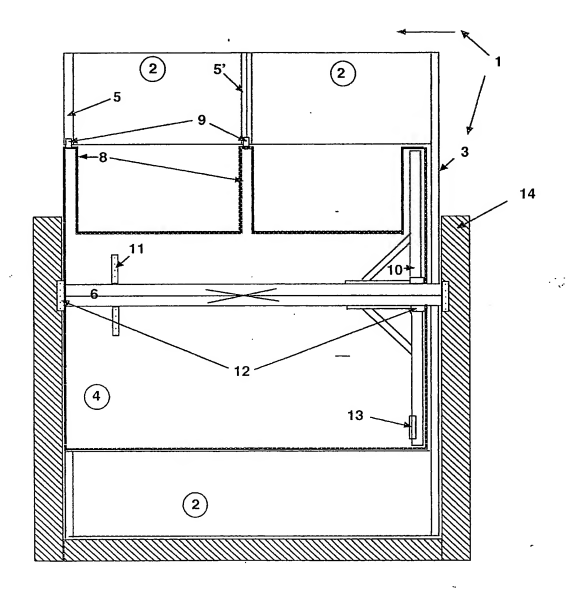


FIGURE 5

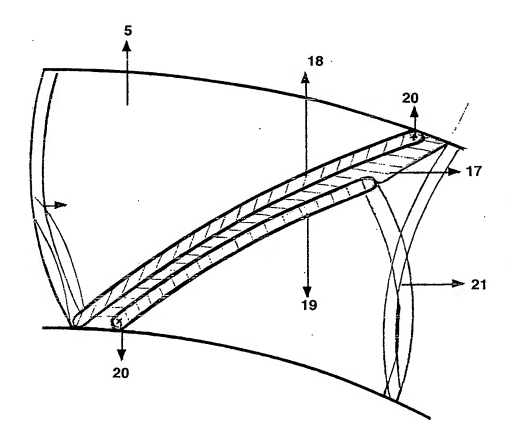


FIGURE 6

WO 2004/048773

PCT/FR2003/000543

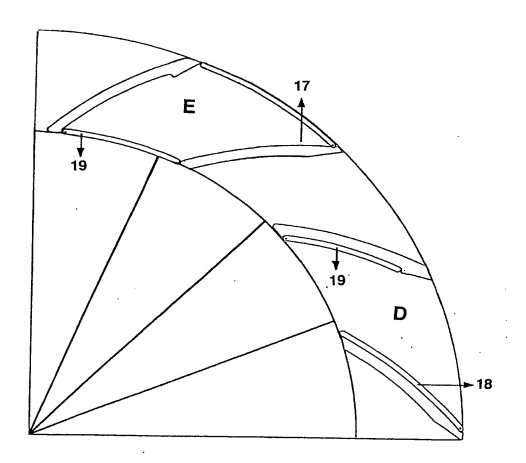


FIGURE 7

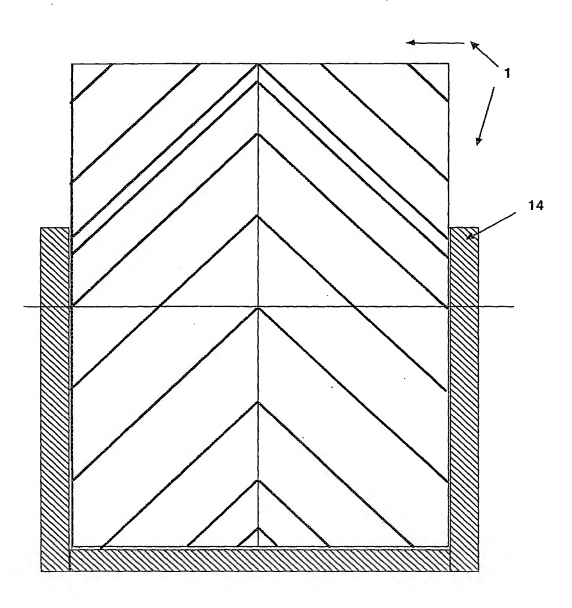


FIGURE 8

International Application No-PCT/FR 03/00543

_			
A CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F03B7/00 - F03B13/26		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	tion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $F03B$	n symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su		
	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal, WPI Data		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
Х	US 5 430 332 A (DUNN JR E D) 4 July 1995 (1995-07-04) abstract page 2, line 6 - line 12		1-5
	column 2, line 26 - line 30 column 5, line 13 - line 24 column 5, line 48 - column 6, lin	ne 35	
·	column 8, line 11 - line 37 column 8, line 45 - line 61 column 10, line 61 - column 12, l	line 30	
Y	figures 1-5	ļ	6
Υ	GB 2 190 144 A (WORRALL GEORGE HE 11 November 1987 (1987-11-11) page 2, line 82 - line 85	ENRY)	6
		-/	
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
° Special cal	tegories of cited documents:	"T" later document published after the inter	
consid	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with t cited to understand the principle or the invention	eory underlying the
filing d	ate	"X" document of particular relevance; the cl cannot be considered novel or cannot	be considered to
which i citation	or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the cl cannot be considered to involve an inv	laimed invention ventive step when the
"O" docume other n	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans	document is combined with one or more ments, such combination being obviou	
"P" docume	at published orior to the international filling date but	in the art. "&" document member of the same patent f	·
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the International sear	rch report
1	6 July 2003	17, 09, 2003	
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (+31-70) 340-3016	Criado Y Jimenez,	F.

International Application No
PCT/FR 03/00543

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim A US 1 333 443 A (RENNOLDS PHILIP J) 9 March 1920 (1920-03-09) page 2, line 21 - line 27 page 2, line 63 - line 66 page 2, line 85 - line 91 A WO 97 06366 A (MAYO HOWARD A JR ; BROOME KENNETH R (US))	n No.
Category* Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages A US 1 333 443 A (RENNOLDS PHILIP J) 9 March 1920 (1920-03-09) page 2, line 21 - line 27 page 2, line 63 - line 66 page 2, line 85 - line 91	n No.
A WO 97 06366 A (MAYO HOWARD A JR : BROOME 4	
A WO 97 06366 A (MAYO HOWARD A JR : BROOME 4	
KENNETH R (US)) 20 February 1997 (1997-02-20) figure 3	

International application No.

PCT/FR 03/00543

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)			
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:				
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:			
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:			
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).			
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)			
This Inte	mational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:			
	see supplementary sheet			
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.			
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.			
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:			
4. X	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: 1-6			
Remark	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.			

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

International application No. PCT/FR 03/00543

The International Searching Authority has determined that the present international application contains multiple (groups of) inventions, namely:

1. Claims: 1-6

Device for capturing the energy of a stream of water or tidal energy

2. Claim: 7

Device... for controlling the water flow rate.

3. Claim: 8

Device for controlling flow rates.

4. Claim: 9

Angled vane device.

Information on patent family members

International Application No
PCT/FR 03/00543

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5430332	Α	04-07-1995	NONE		
GB 2190144	Α	11-11-1987	NONE		
US 1333443	A	09-03-1920	NONE		
WO 9706366	A	20-02-1997	US WO AU	5440175 A 9706366 A1 3207595 A	08-08-1995 20-02-1997 05-03-1997

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR 03/00543

A CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 F03B7/00 F03B13/26

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

Catégorie ° Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertinents

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) C1B 7 F03B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
EPO-Internal, WPI Data

Oategono			
х	US 5 430 332 A (DUNN JR E D) 4 juillet 1995 (1995-07-04) abrégé page 2, ligne 6 - ligne 12 colonne 2, ligne 26 - ligne 30 colonne 5, ligne 13 - ligne 24 colonne 5, ligne 48 - colonne 6 colonne 8, ligne 11 - ligne 37 colonne 8, ligne 45 - ligne 61 colonne 10, ligne 61 - colonne	,	1-5
γ	figures 1-5		6 .
•			
Y	GB 2 190 144 A (WORRALL GEORGE 11 novembre 1987 (1987-11-11) page 2, ligne 82 - ligne 85	-/	6
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe
"A" docume consider docume ou application autre of the country of	s spéciales de documents cités: ent définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international ès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à quosition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais eieurement à la date de priorité revendiquée	"T" document ultérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant patechnique perlinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'il et considérée comme nouvelle ou cinventive par rapport au document co "Y" document particulièrement perlinent; l'in ne peut être considérée comme invelle lorsque le document et associé à un documents de même nature, cette co pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même fat	s à l'éiat de la mprendre le principe nvention revendiquée ne peut onme impliquant une activité nsidéré isolément nven tion revendiquée quant une activité iventive ou plusieurs autres mbinalson étant évidente
Date à laqu	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	e recherche internationale

16 juillet 2003

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 17. 09. 2003

Criado Y Jimenez, F.

no. des revendications visées

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE Demande Internationale No PCT/FR 03/00543

Categoris Tachinication and a security and a securi	
A US 1 333 443 A (RENNOLDS PHILIP J) 9 mars 1920 (1920-03-09)	revendications visées
US 1 333 443 A (RENNOLDS PHILIP J) 9 mars 1920 (1920-03-09) page 2, ligne 21 - ligne 27 page 2, ligne 63 - ligne 66 page 2, ligne 85 - ligne 91	5
	4

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n° PCT/FR 03/00543

Cadre i Observations - lorsqu'il a été estimé q (suite du point 1 de la première feuille	ue certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherche)
Conformément à l'article 17.2)a), certaines revendication	ns n'ont pas fait l'objet d'une recherche pour les motifs suivants:
Les revendications n ^{os} se rapportent à un objet à l'égard duquel l'admi	nistration n'est pas tenue de procéder à la recherche, à savoir:
2. Les revendications n ^{os} se rapportent à des parties de la demande inter qu'une recherche significative puisse être effec	rnationale qui ne remplissent pas suffisamment les conditions prescrites pour tuée, en particulier:
troisième phrases de la règle 6.4.a).	nt pas rédigées conformément aux dispositions de la deuxième et de la
Cadre II Observations - lorsqu'il y a absence d	l'unité de l'invention (suite du point 2 de la première feuille)
L'administration chargée de la recherche internationale a	a trouvé plusieurs inventions dans la demande internationale, à savoir:
voir feuille supplémentaire	·
Comme toutes les taxes additionnelles ont été internationale porte sur toutes les revendication	payées dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche ns pouvant faire l'objet d'une recherche.
Comme toutes les recherches portant sur les re justifiant une taxe additionnelle, l'administration	evendications qui s'y prêtaient ont pu être effectuées sans effort particuller n'a sollicité le paiement d'aucune taxe de cette nature.
Comme une partie seulement des taxes addition rapport de recherche internationale ne porte que les revendications no contractions no contraction no con	onnelles demandées a été payée dans les délais par le déposant, le présent Je sur les revendications pour lesquelles les taxes ont été payées, à savoir
4. X Aucune taxe additionnelle demandée n'a été per de recherche internationale ne porte que sur l'incouverte par les revendications n es 1-6	ayée dans les délais par le déposant. En conséquence, le présent rapport nvention mentionnée en premier lieu dans les revendications; elle est
Remarque quant à la réserve	Les taxes additionnelles étalent accompagnées d'une réserve de la part du déposant Le palement des taxes additionnelles n'était assorti d'aucune réserve.

SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR PCT/ISA/ 210

L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs (groupes d') inventions dans la demande internationale, à savoir:

1. revendications: 1-6

Dispositif pour capter l'energie des cours d'eau ou des marees

2. revendication: 7

Dispositif ...pour controler le debit de l'eau

3. revendication: 8

Dispositif de controle des débits

4. revendication: 9

Dispositif d'aubes inclineés



Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 03/00543

Document brevet cité au rapport de recherche	İ	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5430332	Α	04-07-1995	AUCUN	
GB 2190144	Α	11-11-1987	AUCUN	
US 1333443	Α	09-03-1920	AUCUN .	
WO 9706366	A	20-02-1997	US 5440175 A WO 9706366 A1 AU 3207595 A	08-08-1995 20-02-1997 05-03-1997